Index of Claims

An	plic	atio	n/Cი	ntrol	Nο
~P	Pilo	auo	00	114101	140.

10/581,542

Examiner

Irakli Kiknadze

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILDNER ET AL.

Art Unit

2882

√	Rejected	
=	Allowed	

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

C1-	aim	im Date				Г	Claim									\neg	Claim Date																
Ula	aim								.	Claim Date										\dashv	<u> </u>	aim			_	ᆜ	Jate	=		—	_		
Final	Original	11/9/07								:			Original										Final	Original									
	1	1				Г	Г			П			51											101		П						\neg	
	2	1											52											102								\neg	
	3	0		П		Г						ヿ	53											103		П							
	4	0						П		П		\neg	54										· ·	104		П						\neg	
	5	0				Г		П	Г				55											105		П						\neg	
	6	0	П	П				П					56									_		106								\neg	
	7	0											57								П			107								П	
	8	0											58								\Box			108		П						\neg	
	9	٥											59											109									
	10	0											60											110									
	4			i									61											111									
	42												62	,										112									
	13	0										\perp	63											113									
	14	1										\Box	64											114			\Box						
	15	1	_	\Box		<u> </u>							65											115									
	16	1	_	Ш	_	_	_	_	_	Ш		_[66											116		Ш							Ĺ
	17	1	$oxed{oxed}$	Ш		L	丄	L	_	Ш			67											117									
	18	۷		Ш							. L		68											118									
	19	1											69											119									
	20	1		Ш		L							70											120									
	21	1											71											121									
	22	1											72											122									
	23			Ш									73											123									
	24		_			<u></u>			_			_	74											124									
	25						L		<u>_</u>				75											125									
	26												76											126									
	27		L	Ш		L		L			L		77											127									
	28			Ш		<u> </u>		L	<u>_</u>			_	78									_		128			_						_
· ·	29		_	Ш		L	<u>L</u>		_			_	79											129		Щ							
	30	ļ		Ш	_	L	L		_		_	_	80						_		_	_		130		Ш							
	31	L.	L			L	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	81			Ш					_	_	<u> </u>	131		Ш							
	32	$oxed{oxed}$	L		$oxed{}$	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	<u></u>	4	82		\Box				_		\Box	_		132	L								
	33	<u> </u>	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ļ	Щ	Ĺ		83						·			_	<u> </u>	133	L	Ш		Ш				\Box	_
	34	<u> </u>	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ь	Ш	<u> </u>	_	84	Ш	Щ	Ш		\Box	_		Щ			134	Ŀ	Щ				Щ	Ш		_
	35	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	_	85		Ш			\square			$\sqcup \downarrow$			135	<u>L</u>	Щ							
	36	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	<u> </u>	L	┞	Щ	<u> </u>	_	86	Ш							\Box			136		Щ				Щ	Ш		
	37	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	1	L	╙	Щ	\vdash	_	87	Ш	Ш	\square	Щ		_		Щ	\Box		137	Щ	Щ		Ш		Щ			
	38	<u> </u>		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	_	88	L	Ш				_		<u> </u>	_		138	L	Ш				Щ			
	39	<u> </u>	_	Ш		⊢	┞	\vdash	<u> </u>		` _	_	89		\sqcup		\Box			\Box	\sqcup	_		139	_	Щ	_						
	40	<u> </u>	 	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	- ↓	_	90	ш	\square		Щ			Ш	\sqcup		<u> </u>	140	oxdot	Щ		Ш		Щ	\Box		
	41	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	91	Щ	\sqcup	\Box	\sqcup	_			\sqcup	_	<u> </u>	141	\vdash	\sqcup				\square	\square		
	42	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$		Ь.	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\vdash	_	92	ļ	$\vdash \vdash$	\square						_		142	\vdash	\sqcup				\sqcup	\sqcup		_
	43	├	 	$\vdash \vdash$	_	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	\vdash	_	93	-	$\vdash \dashv$	Ш	\square		_		\sqcup	_		143	\vdash	Щ			Щ	Щ	\square		_
	44	<u> </u>	_	Н	_	⊢	L	H	_	Н	\vdash	_	94	<u> </u>	\sqcup	Ш		\square	_		\sqcup	_	<u> </u>	144	\vdash	\sqcup				\vdash	\sqcup		_
	45	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	_	⊢	↓	L	_	Ш	<u> </u>	_	95	<u> </u>			Ш			\Box	\sqcup		<u> </u>	145	lacksquare	Щ	_			\sqcup		\Box	_
	46	<u> </u>	_	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	Ш	\vdash	_	96	 	Щ		_	\square	_		\dashv	_		146	\vdash	\sqcup		Ш		Щ	\square		
	47	├	\vdash	Н	<u> </u>	├	₩	\vdash	\vdash	Н	-	_	97	\vdash	Щ	Ш		\Box	_	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>	147	\vdash	$\vdash \vdash$				Щ	\sqcup		_
	48	⊢	<u> </u>	Н		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	Н	<u> </u>		98	Н	Ш	Ш	Ш		-	_	\vdash	\dashv		148	<u> </u>	$\vdash \dashv$				Щ	Щ		
<u> </u>	49 50	├	 	\vdash	<u> </u>	1	⊢	<u> </u>	├—	Н	 	_	99	Ш	Ш	Ш	Ш	\dashv	_	_	\sqcup	_		149	\vdash	Щ	_			Щ	\dashv		_
	<u> 50</u>			ш				L				- 1	100	1							ı 1	- 1	1	150		ıl							